(9) BUNDESREPUBLII DEUTSCHLAND

## Offenlegungsschi DE 196 07 050 A 1



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

2 Aktenzeichen:

196 07 050.3

Anmeldetag:

24. 2.96

) Offenlegungstag:

7. 8. 97

⑤ Int. Cl.6:

B 62 D 37/00

G 01 P 15/00 G 01 P 3/44 G 01 P 21/00 G 01 P 9/00 B 60 K 28/10 G 01 C 9/00 G 01 M 17/00

P 8635. 1/cc/Da

(66) Innere Priorität:

196 03 908.8

03.02.96

(71) Anmelder:

ITT Automotive Europe GmbH, 60488 Frankfurt, DE

2 Erfinder:

Guo, Limin, Dr., 60489 Frankfurt, DE; Wanke, Peter, Dr., 60437 Frankfurt, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 43 25 413 C2 DE 43 08 128 C1 42 26 746 C1 DE DF 39 22 528 C1 DE 39 19 347 C2 DE 44 30 458 A1 44 04 098 A1 DE DE 43 25 413 A1 DE 43 14 830 A1 42 44 112 A1 DE DE 42 26 749 A1 DE 41 23 232 A1 DE 39 33 294 A1

(Se) Verfahren zur Bestimmung von Größen, die das Fahrverhalten eines Fahrzeugs beschreiben

Um die Stabilität bzw. eine gute Qualität der Giermomentenregelung auch bei einer Fahrbahnquerneigung und/oder bei einer Wankbewegung des Fahrzeugs zu gewährleisten, ist eine Querneigungserkennung notwendig. Dies erfolgt durch eine Berechnung des Querneigungswinkels  $\alpha_q$ . Bei einer erkannten Querneigung kann die Recheneinrichtung des Fahrzeugs so ausgelegt werden, daß er gegenüber Querneigung robust arbeitet. Die Berechnung des Querneigungswinkels  $\alpha_q$  basiert auf einer Koordinatentransformation. Der vom fährzeugfesten Querbeschleunigungsmesser erfäßte Wert  $a_q$  wird zu einem aus anderen Sensorsignalen berechneten Wert  $a_q$  der erdbezogenen Querbeschleunigung in Bezug gesetzt nach der Gleichung  $a_{qm} = a_q \cos \alpha_q - g \sin \alpha_q$ . Auflösung dieser Gleichung ergibt den Querneigungswinkel

αq.

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung von Größen, die das Fahrverhalten eines vierrädrigen Fahrzeugs beschreiben, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein solches Verfahren ist in der DE 42 26 749 A1 beschrieben. Es werden einer Recheneinrichtung Signale zugeführt, die die Längsbeschleunigung  $a_x$  die Fahrzeuggeschwindigkeit in Längsrichtung  $v_x$ , die Querbeschleunigung  $a_y$  und die Gierwinkelgeschwindigkeit  $\Psi$  repräsentieren, wobei aufgrund dieser gemessenen Größen in der Recheneinrichtung unter Verwendung eines Fahrzeugsmodells zumindest der Schwimmwinkel  $\beta$  abgeleitet wird. Im Verlauf der Rechnung werden Nick- und Wankbewegungen des Fahrzeugs als vernachlässigbar klein angenommen, um die Drehgeschwindigkeiten um die Fahrzeuglängs- und -querachse gleich Null setzen zu können und somit ein komplexes Gleichungssystem zu vereinfachen. Auch die Fahrzeugquerbeschleunigung wird als die angenommen, welche von fahrzeugfesten Querbeschleunigungsmessern erfaßt wird, so daß auch seitliche Fahrbahnneigungen als Querbeschleunigungen angenommen werden. Dies führt zwangsläufig zu Fehlern bei der Berechnung des Schwimmwinkels. Deshalb kann nicht gewährleistet werden, daß die Regelung ohne Berücksichtigung der Querneigung auch bei Fahrten mit Querneigung zum gewünschten Fahrverhalten führt.

Um die Stabilität bzw. eine gute Qualität der Giermomentenregelung auch bei einer Fahrbahnquerneigung und/oder bei einer Wankbewegung des Fahrzeugs zu gewährleisten, ist eine Querneigungserkennung notwendig. Dies erfolgt durch eine Berechnung des Querneigungswinkels. Bei einer erkannten Querneigung kann der Regler, also die Recheneinrichtung, so ausgelegt werden, daß er gegenüber Querneigung robust arbeitet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art zu schaffen, welches in der Lage ist, eine Querneigung des Fahrzeugs von einer echten Querbeschleunigung des Fahrzeugs zu unterscheiden und betragsmäßig anzugeben.

Diese Aufgabe wird in Verbindung mit des kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Die Berechnung des Querneigungswinkels basiert also auf einer Koordinatentransformation. Der vom fahrzeugfesten Querbeschleunigungsmesser erfaßte Wert wird zu einem aus anderen Sensorsignalen berechneten Wert der erdbezogenen Querbeschleunigung in Bezug gesetzt. Erdbezogen soll heißen, daß die z-Achse des Koordinatensystems in Gravitationsrichtung verläuft, während die x- und die y-Achse senkrecht hierzu in Fahrzeuglängs- und -querrichtung weisen.

Die erdbezogene Querbeschleunigung des Fahrzeugs kann beispielsweise aus einer gemessenen oder berechneten Gierwinkelgeschwindigkeit und der Fahrzeuglängsgeschwindigkeit oder aus den einzelnen Radgeschwindigkeiten je eines rechten und eines linken Fahrzeugrades berechnet werden.

Falls gewünscht, kann auf einfache Weise noch ein Anteil des Querneigungswinkels als Wankwinkel ausgewiesen werden, indem die gemessene, fahrzeugbezogene Querbeschleunigung mit einem fahrzeugspezifischen, beladungsabhängigen Faktor multipliziert wird, der vorzugsweise einmalig vorab durch Versuchsmessungen ermittelt und in der fahrzeugeigenen Recheneinrichtung abgelegt wird.

Eine nähere Erläuterung des Erfindungsgedankens erfolgt nun unter Zuhilfenahme einer Zeichnung.

Die einzige Figur zeigt das Verhältnis des fahrzeugbezogenen Koordinatensystems (x', y', z') zum erdbezogenen Koordinatensystem (x,y,z), wobei in diesem Beispiel angenommen wird, daß das Fahrzeug keinen Längsneigungswinkel zur Horizontalen einnimmt (x = x'). Die Transformation läßt sich anhand der Figur durch folgende Gleichung darstellen.

$$a_{qm} = a_q \cos \alpha_q - g \sin \alpha_q \quad (1)$$

Dabei sind die in der Figur verwendeten Variablen wie folgt definiert:

aq Querbeschleunigung bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems;
aqm gemessene Querbeschleunigung bezüglich des Fahrzeugkoordinatensystems;
g Erdbeschleunigung (Gravitation);

 $\alpha_b$  Fahrbahnquerneigungswinkel;

X Wankwinkel;

 $\alpha_q = \alpha_b + X$  Fahrzeugquerneigungswinkel bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems. Aus (1) folgt:

$$a_{qm} = \sqrt{a_q^2 + g^2} \cos(\gamma - \alpha_q)$$
 (2)

$$\gamma = 360^{\circ} - \arccos \frac{a_q}{\sqrt{a_q^2 + g^2}}$$

wobei

60

Nach (2) und der Figur gilt:

$$\gamma - \alpha_{q} = 360^{\circ} - \arccos \frac{a_{qm}}{\sqrt{a_{q}^{2} + g^{2}}}$$
 (3)

Aus (2) und (3) folgt:

$$\alpha_{q} = \arccos \frac{a_{qm}}{\sqrt{a_{q}^{2} + g^{2}}} - \arccos \frac{a_{q}}{\sqrt{a_{q}^{2} + g^{2}}}$$
 (4)

5

15

20

Um den Rechenaufwand zu reduzieren bzw. in Integer zu programmieren, kann diese Berechnung entweder durch Approximierung nach der Taylor-Reihenentwicklung oder nach dem Newton-Iterationsverfahren durchgeführt werden.

Die Approximationen nach der Taylor-Reihenentwicklung

$$\sqrt{a_q^2 + g^2} = g + \frac{a_q^2}{2g} - \frac{a_q^4}{8g^3}$$

$$\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - x - \frac{x^3}{6}$$

lauten: Durch diese Approximationen ergibt sich dann die Gleichung:

$$\alpha_{q} = \left( x_{q} - x_{qm} + \frac{x_{q}^{3} - x_{qm}^{3}}{6} \right) \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

mit

$$x_{qm} = \frac{a_{qm}}{\sqrt{a_q^2 + g^2}} = \frac{a_{qm}}{g + \frac{a_q^2}{2g} - \frac{a_q^4}{8g^3}}$$

und

$$x_{q} = \frac{a_{q}}{\sqrt{a_{q}^{2} + g^{2}}} = \frac{a_{q}}{g + \frac{a_{q}^{2}}{2g} - \frac{a_{q}^{4}}{8g^{3}}}$$

Das Newton-Iterationsverfahren ist bekannt und wird deshalb hier nicht weiter verfolgt. Die Querbeschleunigung ag bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems kann entweder durch

$$a_{g} = v_{fzg}(\Psi + \beta) = v_{fzg}\Psi$$

oder durch eine der nachfolgenden Gleichungen

$$a_{q} = \frac{v_{hr}^{2} - v_{hl}^{2}}{2S}$$

$$a_{q} = \frac{v_{vr}^{2} - v_{hl}^{2}}{2S}$$

$$a_{q} = \frac{v_{vr}^{2} - v_{vl}^{2}}{2S}$$

$$a_{q} = \frac{v_{hr}^{2} - v_{vl}^{2}}{2S}$$

nachgebildet werden, wobei folgende Bezeichnungen verwendet wurden:

ytzg Fahrzeugreferenzgeschwindigkeit;

B Schwimmwinkelgeschwindigkeit;

**Y** Gierwinkelgeschwindigkeit;

vvr Radgeschwindigkeit vorne rechts;

vvi Radgeschwindigkeit vorne links;

vbr Radgeschwindigkeit hinten rechts;

vbl Radgeschwindigkeit hinten links;

S Spurweite des Fahrzeuges.

Im folgenden wird eine Möglichkeit zur Ermittlung des Wankwinkels angegeben. Wie in der Literatur beschrieben, z. B. in Mitschke, Dynamik der Kraftfahrzeuge, Band C, Springer-Verlag 1930, ist die Querbeschleunigung aq bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems von der Fahrzeuggeschwindigkeit und vom Krümmungsradius der Bahnkurve P abhängig. Sie ist nach folgender Gleichung zu berechnen:

$$\nabla^{2}_{fzg} \qquad (4)$$

Der Wankwinkel ist proportional zur Querbeschleunigung, solange die Fahrzeugparameter konstant sind. Nach der Literatur ist der Wankwinkel beim leeren Fahrzeug 8°/g und beim beladenen Fahrzeug 11°/g nicht zu überschreiten. Bei  $a_{qm} < 0$  ergibt sich dann X > 0, bei  $a_{qm} > 0$  X < 0 und bei  $a_{qm} = 0$  X = 0. Dadurch kann die eigene Wankbewegung beim leeren Fahrzeug durch

$$\chi_{max} = -a_{qm}k$$
,  $k = \frac{8^{\circ}}{9.81 \text{ m/s}}$ 

und beim beladenen Fahrzeug durch

45 
$$\chi_{max} = -a_{qm}k_{r}$$
  $k = \frac{11^{\circ}}{9.81 \text{ m/s}}$ 

abgeschätzt werden. Der Faktor k kann durch einen Fahrversuch auf einer ebenen Fahrbahn mit Hilfe eines besonderen Wankwinkel-Meßsystems fahrzeugspezifisch ermittelt werden, nämlich:

$$k = -\frac{\chi_m}{a_{cm}}$$

40

wobei Xm der durch das Meßsystem gemessene Wankwinkel ist.

Die Querneigungserkennung wurde bei einem Fahrversuch in einer Test-Steilkurve ohne Einschalten des Giermomentenreglers zum Testen eingesetzt. Dabei wurde die Wurzel-Berechnung nach dem Newton-Iterationsverfahren durchgeführt, da die Wurzelfunktion bereits in der Integer-Programmierung vorhanden ist.

Aus den Meßergebnissen war zu erkennen, daß die Querbeschleunigung bezüglich des ursprünglichen Koordinatensystems nach Gleichung (4) von der Fahrzeuggeschwindigkeit abhängig ist. Die Wirkung der eigenen Wankbewegung war aus einem Vergleich der Meßergebnisse bei verschiedenen Fahrzeuggeschwindigkeiten festzustellen, da die Fahrbahnneigung bekannt und bei allen Durchläufen dieselbe war. Bei niedrigen Fahrzeuggeschwindigkeiten ist die Querbeschleunigung klein und verursacht eine kleine eigene Wankbewegung. Bei einer höheren Querbeschleunigung ist die Wankbewegung unübersehbar. Mit Hilfe des Wankwinkel-Meßsystems kann der Istwert des Querneigungswinkels ermittelt werden, der als Referenzwert für eine Untersuchung der Fahrversuchsergebnisse zur Verfügung steht. Bei Vergleich zwischen dem gemessenen und dem berechneten Querneigungswinkel hat sich ergeben, daß die Berechnung zumindest bei einer nahezu stationären Fahrt zufriedenstellende Ergebnisse liefert.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Bestimmung von das Fahrverhalten eines Fahrzeugs charakterisierenden Größen, wobei das Fahrzeug mit einem fahrzeugfesten Querbeschleunigungsmesser ( $a_{\rm Qm}$ ) und pro Fahrzeugrad mit einem Radsensor zur Erfassung der Radgeschwindigkeit ( $v_{\rm Vb}, v_{\rm Vr}, v_{\rm hb}, v_{\rm hr}$ ) sowie zumindest als einspuriges Fahrzeug mit einem Gierratensensor zur Erfassung der Gierwinkelgeschwindigkeit ( $\Psi$ ) ausgestattet ist, dadurch gekennzeichmet, daß ein in Fahrzeugkoordinaten (x', y', z') gemessener Wert der Querbeschleunigung ( $a_{\rm qm}$ ) des Fahrzeugs zu einem in Erdkoordinaten (x, y, z) berechneten Wert ( $a_{\rm q}$ ) der Querbeschleunigung in Bezug gesetzt wird und durch Auflösung der Gleichung

$$a_{qm} = a_q \cos \alpha_q - g \sin \alpha_q$$
 15

5

25

30

40

50

65

die Querneigung  $(\alpha_q)$  des Fahrzeugs bezüglich der Erdkoordinaten (x,y,z) ermittelt wird, wobei mit g die Gravitation bezeichnet ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung der erdbezogenen Querbeschleunigung (aq) nach der Formel

erfolgt, wobei  $v_{lzg}$  die gemessene oder aus einzelnen Radgeschwindigkeiten ermittelte Fahrzeuggeschwindigkeit ist und  $\dot{\mathbf{v}}$  die gemessene oder berechnete Gierwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeugs.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung der erdbezogenen Querbeschleunigung ( $\mathbf{a}_0$ ) nach einer der Formel

a<sub>q</sub> ~ Ψ<sub>fzg</sub>(Ψ+β)

erfolgt, wobei  $v_{\text{tzg}}$  die gemessene oder aus einzelnen Radgeschwindigkeiten ermittelte Fahrzeuggeschwindigkeit ist,  $\dot{\Psi}$  die gemessene oder berechnete Gierwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeugs und  $\dot{\beta}$  die gemessene oder berechnete Schwimmwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeugs.

4. Verfahren nach Anspruch 1, wobei es sich um ein zweispuriges Fahrzeug handelt, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung der erdbezogenen Querbeschleunigung (aq) nach einer der Formeln

$$a_{q} = \frac{v_{xx}^2 - v_{x1}^2}{2S}$$

erfolgt, wobei vx die Radgeschwindigkeit eines rechten Fahrzeugrades, vx die Radgeschwindigkeit eines linken Fahrzeugrades und S die Spurweite des Fahrzeugs bezeichnet.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Wankwinkel (X)

 $X \approx -a_{qm} k$ 

des Fahrzeugs nach der Formel

ermittelt wird, wobei k ein beladungsabhängiger, fahrzeugspezifisch ermittelter Faktor ist.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Faktor k durch eine Messung von in 55 Fahrzeugkoordinaten (x', y', z') gemessener Querbeschleunigung (aqm) und gleichzeitiger Versuchsmessung des Wankwinkels (Xm) einmalig nach der Formel

$$k = -\frac{\chi_m}{a_{qm}}$$

ermittelt und in einer Recheneinrichtung im Fahrzeug abgelegt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

